Inde	ex of	Clair	ms

Application No.	Applicant(s)	-
10/766,828	TSENG, DENNIS	
Examiner	Art Unit	_

/	Rejected	_	-	(Through numeral) Cancelled
=	Allowed	÷	•	Restricted

N	Non-Elected
_	Interference

Joseph P. Martinez

A	Appeal
0	Objected

2873

Cla	im	L.,			[Date				
Final	Original	12/17/04								
	1 2 3	Ξ		H		_	_	-		-
	2	=								
	3	Ξ								П
	4	1						_		
	<u>4</u> 5	= 1	-	┝	_		\vdash	-	\vdash	Н
	6	0								
	6 7	V		Г				_		_
	8	740	-		_			_	_	
	9	0								
	10	=								
	11	=								
	12	=								
	13									
	14									
	8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18			L.						
	16					L	L			
	17					<u> </u>	$oxed{oxed}$			
	18					_	_			
	19									
	20					ļ	<u> </u>	_		
	21					<u> </u>				
	22					<u> </u>	_		_	
	20 21 22 23 24 25	-		_		├	\vdash		_	
	25					├	\vdash	-		
	26		-		_	\vdash	H	-	-	H
<u> </u>	26 27			_		 	-	\vdash	-	
	28			_	_					
	28 29					Г				
	30									П
	31 32									
	32									
	33					_				oxdot
	34					_				
	35	_		_	_	_	_	_	_	_
	36 37					_	Ŀ	Щ		<u> </u>
	38				\vdash	\vdash	⊢		H	\vdash
	39	-		H	├	├	├	-		-
-	40	-	-	_	-	\vdash	\vdash	_	┢	\vdash
	41	_			\vdash	_	_	_	 	_
	42			Г						
	43									
	44									
	45									
	46			<u> </u>	<u> </u>				_	L
	47	L		<u> </u>	<u> </u>	_	_	<u> </u>	<u> </u>	
<u> </u>	48		L.	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_	<u> </u>	
<u> </u>	49		L	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	
1	50	ı	ŀ	ı	ı	ı	1	ı	ı	

Claim Date E D 51 0 52 0 53 0 54 0 55 0 56 0 57 0 58 0 59 0 60 0 61 0 62 0 63 0 64 0 65 0 66 0 67 0 68 0 69 0 70 0 71 0 72 0 73 0 74 0 75 0 76 0 77 0 78 0 79 0 80 0 81 0 82 0 83 0											
51 52 53 54 55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99	Cla	im	_	_		[Date	-			_
54 55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99	Final	Original									
54 55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		51	_	_	_	_		_	_	_	
54 55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		52	-		_				_	-	
54 55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		53						_	_		_
56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		54	_					_	_	_	
56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		55				_					
57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		56						_	_		
59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		57									
59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		58									
60 61 62 63 64 65 66 66 67 67 68 68 69 70 71 71 72 73 74 75 76 76 77 78 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 90 91 91 92 93 94 995 96 97 98 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99		59									
61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		60									_
63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		61									Γ
63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		62									
65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		63									
66 67 68 68 69 70 70 71 71 72 73 74 75 76 76 77 78 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 90 91 91 92 92 93 94 95 96 97 98 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99		64									
67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		65									
68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		66									
70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98		67									
70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98		68			_						
71		69			L						
71		70			L					٠	
73 74 75 76 77 78 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98		71			_		_				L
76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97		72	_	L	_						_
76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97		73	_	_	L					Ш	
76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97		74			<u> </u>		_		_		
78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98		75		_	_				<u> </u>	_	_
78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98	 	76	_		 				_	_	_
79 80 81 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98		70	<u> </u>	 	-						_
80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98		70	┝	_	⊢	_			\vdash		L
81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98		00	├		\vdash	_	\vdash	\vdash	⊢	-	H
83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98	-	00	<u> </u>	 	⊢	_	H	\vdash	⊢	-	H
83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98		92				_	-	-			-
84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98		83	-	-				-		-	-
85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98		84	\vdash	\vdash	├	-		\vdash	\vdash	-	┝
86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98		85	\vdash	\vdash	├	-	-	├─	\vdash		H
87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98		86	1	┢	 		-	-	-	_	_
88 89 90 90 91 92 92 93 94 95 96 97 98 99 99		87	-	\vdash	-		-	-	-		-
89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		88		\vdash	\vdash		\vdash	<u> </u>	\vdash		
90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		89			_	_	_				_
91 92 93 94 95 96 97 98 99		90					Г				
92 93 94 95 96 97 98 99		91		_							_
93 94 95 96 97 98 99		92			Г						
94 95 96 97 98 99		.93									
96 97 98 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99		94									
97 98 99		95									
98 99											
99		97									Ĺ
99											Ĺ
100		99		<u> </u>	_	L	_	<u> </u>	_	$oxedsymbol{oxed}$	L
		100	<u> </u>	L	L	L		L		L	L_

Claim Date							-			
Final	Original									
	101									
	102									
	103									
	104									
	104 105									
	106 107									<u></u>
	107									
	108 109			<u> </u>			L		ļ	
	109				_		<u>_</u>		L_	
<u> </u>	110	ļ								
<u> </u>	111 112 113	_			<u> </u>	H	\vdash	<u> </u>	\vdash	Ш
<u> </u>	112	<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>				<u> </u>	-
	113				 	 		<u> </u>		\vdash
	114 115	\vdash	\vdash	\vdash	Н	\vdash	<u> </u>	_	\vdash	\vdash
	116						\vdash	_	H	
	117	\vdash		H	H		-		\vdash	\vdash
\vdash	118		-	-	_		-			-
	110	-						_		
-	119 120	-		-						
	121	\vdash		\vdash			-			
<u> </u>	122	 		\vdash	_		_		\vdash	\vdash
	122 123 124 125 126 127 128 129	-		-		_			-	-
	124	\vdash							\vdash	
	125	\vdash		\vdash				_		\vdash
	126				_			-	-	-
	127	Г		Г						
	128	\vdash				-				
	129									
	130 131 132									
	131			Г						
	132									
	133 134									
	134									
	135									
	135 136									
	137			匚					匚	
	138 139			L			L	L		
	139			<u> </u>					_	
	140	L_	_			_	_	_	_	
<u> </u>	141	L	<u> </u>	<u> </u>	\sqsubseteq	<u> </u>	<u> </u>	L.	<u> </u>	
	142		_	<u>_</u>		L	<u> </u>			
	143		<u> </u>	<u> </u>	\vdash	_	_	ļ	<u> </u>	\sqcup
<u> </u>	144		_	<u> </u>	<u> </u>	_	_	<u> </u>	 	<u> </u>
	145			<u> </u>	_		<u> </u>	_		_
	146		-	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	
	147	<u> </u>	<u> </u>	 -	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	-	<u> </u>
ļ	148	<u> </u>	<u> </u>	⊢	<u> </u>	<u> </u>	-	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>
<u> </u>	149	<u> </u>	 -	├-	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	
L	150	L		<u> </u>	<u> </u>	L_		<u></u>		L